# BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−166689

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成4年(1992)6月12日

F 04 C 18/02

311 Q

7532 - 3H

7771-11

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全10頁)

の発明の名称 スクロール型圧縮機

> 闭特 顧 平2-293890

20出 願 平2(1990)10月31日

70発 笹 頂 @発 明 及 Ш 静岡県富士市蓼原336番地 株式会社東芝富士工場内

也

静岡県富士市蓼原336番地 株式会社東芝富士工場内

@発 明 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

事業所内

⑦発

静岡県富士市蓼原336番地 株式会社東芝富士工場内

勿出 頣 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 弁理士 鈴江 武彦

外3名

1. 発明の名称

スクロール型圧縮機

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 統仮部の一側面に突放された渦巻状の異部 からなる固定スクロール翼に対して、鏡板部の一 側面に突役された過差状の異部からなる旋回スク ロール翼を裏回自在に着合し、これらの間に形成 される圧縮室に被圧縮液体を吸込み、圧縮して吐 出するスクロール圧縮機構部および、このスク ロール圧幅機構部を主軸を介して収動する電動機 都を備え、上記主軸は主軸受事で回転自在に拡支 されるとともに旋回スクロール翼を貧適してこの 韓面から実出し、この主軸の突出蟾部は副軸受で 回転自在に包支されるスクロール型圧箱機におい て、少なくとも上記旋回スクロール翼の異郎は、 外周側翼部の高さ寸法を内局側翼部の高さ寸法よ りも高く形成し、かつこの貌仮は、内質側異部に 対応する背面側に凹部を設けたことを特徴とする スクロール型圧縮機。

(2) 維板部の一側面に突投された過差状の異態 からなる固定スクロール翼に対して、餌板部の一 側面に英数された過色状の異部からなる美国スク ロール翼を旋回自在に着合し、これらの間に形成 される圧縮室に被圧縮液体を吸込み、圧縮して吐 出するスクロール圧縮機構部および、このスク ロール圧縮機構部を主輪を介して駆動する電動機 都を替え、上記主軸は主軸受部で回転自在に枢支 されるとともに旋回スクロール翼を貫通してこの 増面から実出し、この主軸の突出増都は耐輪受で 回転自在に包支されるスクロール型圧縮機におい て、上紀説回スクロール異は、上紀主軸に回転自 在に係合する軸受ポス部を一体に連結するととも にこれらの顔の先煙節のみ可慮を取けて触るポス 部先端と異部先端を区画したことを特徴とするス クロール型圧縮機。

(3) 競板部の一側面に突投された渦巻状の翼部 からなる固定スクロール真に対して、親板部の一 側面に夾殺された渦巻状の異部からなる貌回スク ロール翼を旋回自在に噛合し、これらの間に形成

特閒平4-166689(2)

#### 3. 免明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、たとえば空気調和機の冷凍サイクルを構成し、固定スクロール翼と旋回スクロール 異との組み合わせからなるスクロール圧縮機構部 を備えたスクロール型圧縮機に関する。 (従来の技術)

たとえば空気調和機の冷凍サイクルを構成する圧縮機として用いられる、通常のロータリ式圧 縮機と比較して、運動騒音が緩めて低く、かつ圧 縮効率のよいスクロール型圧縮機が多用される傾 向にある。

しかしながら、このような構成では給油ヘッド が高くなり、確実な給油効果を得られない恐れが

\$ 5 .

そこで、スクロール圧縮機構部を下部、これを 区動する電動機器を上部にした圧縮機が開発され、 給油ヘッドを低くして確実な給油効果を得られる ようになった。

ところが、このような圧縮機は、旋回スクロール質と固定スクロール質とで形成される圧縮気み、外周側から被圧縮液体である冷鍵ガスを吸込み、 旋回スクロール質の旋回運動にともなって中心側 の圧縮室を移動させ、圧縮する。最も圧縮される 中心部には、主軸が貫通していて、この周囲に軸 受ポス部が設けられる。したがって、中心部に圧 額室を形成することができず、必然的に圧縮比を 充分にとることができないという不具合がある。

このような旋回スクロール翼100と固定スクロール翼とから形成される圧縮室の容量は、外周例より内異例が小さくなり、その結果、圧縮比を充分とることが可能になって、圧縮効率の向上を役られる。

#### 特別平4-166689(3)

一方、スクロール圧縦機構部を上部に、電動機 部を下部にした従来の圧縮機では、運転中に発生 する被圧輸液体のラジアル荷重と軸受ポスタロール 質に作用し、このラジアル荷重と軸受ポスタロール ける所定距離との数からなるモーメントが発生す る。このモーメントによって、旋回スクロール が回転移動して上記圧縮室のシールが不充分にな り、ガスリークが発生し圧縮性能の低下がみられ る。

この種の不具合に対処する免明が、特別昭63 -59032号公報に開示されていて、その一部 を第11回ないし第13回に示す。旋回スクロール 異105の中心部に形成される結受ポス部 106と、この異部107の中心部側端部である 巻き始め端部とが一体に連設される。特に第12 図で示す二点額線は、軸受ポス部106の延長仮 数線 a と、異部107の巻き始め端部延長仮想線 b である。

このような構成によれば、ここでは図示しない 主軸の組む軸部を上紀毎回スクロール無105の 軸受ポス郎106に係合すると、ラジアル商重の作用点の位置で、この資理を保心軸部が受けるようになり、従来被回スクロール異105が発生していたモーメントを除去してシール性が向上する。

一方、固定、旋回スクロール翼のそれぞれ外間 邸は、これらを収容する密閉ケース内における高 圧と低圧を仕切るシール面があり、その外周形状 は円形となる。第14回に示すように、圧離機の 小型軽量を得るため、密閉ケース110の内径と、 固定スクロール貫111のシール面112aを有 する主軸受部112およびここでは図示しない脳 軸受の外周径は略同一としたい。そしてまた、こ れらを専同一とすると、下部の抽溜り部から供給 された調滑油が再び油滑り都へ戻すための複数の 油戻し孔113… が必要となる。このような状態 で、第15回に示す旋回スクロール舞114は、 その外径が上記固定スクロール裏111のシール 面1128内径と旋回運動が可能な範囲で略近い 寸法である。したがって、上記各袖更し孔113 …から効率よく超滑油を戻すためには、上記シー

ル面112aに所定間隔を存して設けることになる。

(発明が解決しようとする舞蹈)

しかしながら、これらスクロール型圧節機の 構成で共通して含えることは、全て登量の軽減化 が図られていないことである。

すなわち、先に第10回で説明した旋回スクロール第100によれば、内月側の質部1026の高さ寸法Hoを低くしたことにより、敵板101の厚さ寸法が極めて厚くなる。したがって、上記設回スクロール買100全体の重量が増大するところから、この旋回性能に感影響がでる。全体の高さら高くなって、圧縮機の構成のコンパクト化を阻害する。

第11図ないし第13図に示した構成では、本 米、別に分けられるべき軸受ポス部106と異部 107の巻き始め蛸那とを一体に連結したもので あるから、特に旋回スクロール翼105の中心部 付近における重量が増大する。そしてまた、上記 軸受ポス部106には主軸の個心部が係合するこ とでもあり、この付近にまとまった重量増大部が 新たに形成されることは、範囲スクロール異 105の円滑な範囲運動を服务する。

第14回および第15回に示した構成では、密閉ケース110を断面円形状に形成することは製作上許容されても、固定スクロール買1111の主軸受部112は可能な限りその重量を軽減するために、支陣のない範囲で断面円形状を改めるできである。そしてまた、油戻し孔113…をシール面に複数個数けるので、その分はシール面積が削減されてしまい、シール効果が損なわれる。

本発明は上記事情に着目してなされたものであり、その第1の目的は、構成都品の重量軽減化を図り、全体構成をコンパクト化したスクロール型圧縮鍵を提供することにある。

その第2の目的は、旋回スクロール裏の旋回運動にともなう転倒を阻止し、圧縮途中の被圧縮流体の離れをなくして圧縮性能の向上を図り、かつこの円滑な旋回運動を保持するスクロール脱圧縮機を提供することにある。

#### 特開平4-166689(4)

その第3の目的とするところは、スクロール圧 糖機構部のシール性の向上を図るとともに潤滑油 の抽更しを円滑化したスクロール型圧縮機を提供 することにある。

#### [発明の構成]

(課題を解決するための手段および作用)

 四回異部に対応する背面側に凹部を設けて残りの 板厚を外面側異部の板厚と略同一としたことを特 後とするスクロール型圧縮線である。

したがって、旋回スクロール翼の翼部の高さ寸法を変えることにより、圧縮比を充分にとることができるとともに、銃板の板厚を薄くして重量の低級化を図れ、円滑な旋回運動を確保する。

また本発明は、上記旋回スクロール異は、上記主軸に回転自在に係合する軸受ポス部を一体に連結するとともに、これらの間の先端面のみ回摘を設けて軸受ポス部先端と異部先端を区面したことを特徴とするスクロール型圧縮機である。

したがって、軸受ポス都と異都とは連結した状態になっているから、彼回スクロール異の旋回運動にともなう転倒を阻止し、凹溝を設けて軸受ポス都先端と異部先端を区画しているから、上記凹線分の銀盘軽減をなす。

また本発明は、上記固定スクロール異の主軸 受部および上記副軸受のそれぞれ外段部に、異部 の巻き終わり塩と異部中心を通る中心線から

45°~135°の範囲で油戻し用の切欠部を設けたことを特徴とするスクロール型圧縮機である。

したがって、圧縮作用に直接係わり合いのない 範囲を抽戻し用の通路として確保し、シール性を 振なうことなく抽戻し効果を確保する。また、固 定スクロール質の主軸部および旋回スクロール質 に新たな切欠部を改けることにより、これらの重 並を削減する。

#### (哀集例)

以下、本発明の一実施例を図面にもどづいて説明する。

第1回は、たとえば冷凍サイクルに用いられるスクロール型圧縮機の緩断面構造を示す。図中1は、密閉ケースである。この密閉ケース1内にフレーム支持板2が設けられ、このフレーム支持板2にはスクロール圧縮機構部3を構成する図定スクロール異々が設けられる。

上記勘定スクロール異4は、その中心部に主軸5の主軸部5 a を回転目在に包支する主軸長部4 a が一体に設けられる。主軸長部4 a の下部に

は競板部4 b が一体に形成され、さらに下方に突 出する過色状の異解4 c が一体に形成されてなる。

上記主軸5の主軸部5 a は上方に延出され、ここに電動機部6が設けられる。この電動機部6は、上記密閉ケース1に嵌着されるステータ7と、このステータ7内に狭小の関膜を存して上記主軸5の主軸部5 a に嵌着されるロータ8とからなる。

なお、この旋回スクロール貫りは、第2回に示

#### 特開平4-166689(5)

すようになっている。すなわち、紋回スクロール 異9の異都9bは、その外周側異都9bょの高さ 寸法をHiとしたとき、内周側異郎9b』の高さ 寸法をHoとする。上記外周側異部9b:の底面 は競艇9aの耳崎枢蟷面と同一であって、かつ内 質側翼部9bェの底面は上記外層側翼部9bェの 底面よりも良差のついた、図における上方に位置 する。一方、上記貌板9aは、異部9bのない端 超倒において、その一部に凹部90が設けられて いる。すなわち、上紀四部90は、異部96の特 に内周側翼部9b。に対応する部位に設けられて いて、遠さeを設定した状態で残りの板厚である 町部90端面と内質側貫部9b。の底面との収厚 をTっとしたとき、外周側異部9b; の板厚Ti と互いに略同一である。第3図に示すように、上 紀四部90は平面円環状をなす。 .

可び第1回に示すように、上記主軸5の個心部5 b 下部には、副軸部5 c が一体に速設されている。この副軸部5 c は、副軸受1 0 の中心部に上方に突出して数けられるポス部1 0 a に回転自在

に枢支される。また上記制軸受10の周、端フランジ部10 b は、上記固定スクロール異4の周端部を構成するフランジ部4dの下面に固定具11…を介して取付固定される。 割軸受10の上記ポス部10 a 周囲は凹略形成された環状凹略部12となっていて、ここにフロート式のスラストリング13が収容される。

上記スラストリング13は、その外周直径が環状凹陷部12直径よりわずかに小さく形成されるとともに、外周面とな状凹陷部12周面との間によってシールされている。この下増面と環状凹陷部12底面との間には、スラストリング13を上方に付券している。上記旋回ストリング13の上端部が挿入していて、この上端部は出ていた。気管をなす。

上記則軸受10に形成される環状凹陷部12の ・周囲で、かつその上面と旋回スクロール質9の鏡

収部9 b 下面には、互いに9 0° の位相差をもったキー 青 1 6、 1 6 が設けられ、ここにオルダムリング 1 7 が介設される。

上記主軸5の副軸部5 cは、副軸受1 0 のポス部1 0 aから下方に突出していて、この突出噂部にパランサ1 8 が嵌着される。上記パランサ1 8 は、副軸受1 0 の下面に取着されるパランサカパー1 9 によって置われる。

上記固定スクロール異4の贖板部4 b 中心および主軸受部4 a に 夏ってガス吐出孔2 0 が設けられる。上記ガス吐出孔2 0 には、上記主軸受部5 a の上端面に関ロするガス吐出通路2 1 が速速している。上記固定スクロール異4には、主軸受部4 a の外層面と競板部4 b 外面一部とを覆う吐出カバー2 2 は、上記ガス吐出通路2 1 の上端間口部にはガス専出孔2 3 が設けられる。このことから、上記ガス吐出孔2 0 からガス吐出通路2 1 を介して吐出される圧極ガスを、一旦吐出カバー2 2 内

部に集産し、さらにガス専出孔23から密閉ケース1内部に案内するようになっている。

上記密閉ケース1の内底部には、潤滑油を集縮する油階が解24が形成される。この加油階が解24が形成される。この加油階が終される。この加油階がある。上記バランサカバー19と、主軸5の軸ではなる。一般では一般である。主軸5の間が収容される。主軸5の間が収容される。主軸5の個心部5bには複数の輪袖模孔27…が設けられ、上記輪面路25の即面一部および副軸受10の環状凹略部12底面一部には抽導通孔28が設けられ、上記袖間の部24との間に自由に潤滑油が導かれる。

上記密閉ケース1の間面一部には吸込管29が 貫通していて、その関口機部は固定スクロール異 4のフランジ部4dを貫通して圧縮室5外周部に 臨ませられる。上記吸込管29は、密閉ケース1 の外部において図示しないアキュームレータを介

#### 特開平 4-166689 (6)

して悪免容に達越する。上記密閉ケース1の上端面には吐出質30が設けられ、その閉口雑部は密閉ケース1内に臨ませられる。上記吐出質30は、密閉ケース1の外部において図示しない凝縮器に進過する。

· · · · · ·

され、吐出質30を介して外部の上記疑縮器に導かれる。

上記構成では、旋回スクロール買りの軸受ポス 部9cの中心部が圧縮室Sで発生するガス力を受 けるので、スラストリング13が特に転倒防止の

力を加えることなく、この転倒防止を図れる。転倒防止の力は、異都直径および高さによって異なるが、かなりの強さを必要とし、それが全て圧力 提失につながっていた。この力が不要化したので、 圧力損失の防止に有効である。

また、第1回および第2回に示すように、上記回スクロール翼9の内周側型郡9bェを任日し、外間関郡9bェを任日した。これに合わせて、上記固定スクしたルでは、上記固定はかり、正統室3のの関側では小になる。したがっては、正統の場合に大きくとることができ、正統の事を確保する。

一方、旋回スクロール買りの競板り a に凹部 9 0 を設けて、高さ寸法の低い内質倒異部 9 b z に対応する部位の競板 9 a の内厚Tェを薄くし、周幽部の板厚T」と略同一にしたので、旋回スクロール買り自体の重量が軽減して、円滑な旋回運

動をなす。また、銃板9 a を薄くしても上記凹部 9 0 内に仰入され横接するスラストリング13 の 作用に何ら支陣がなく、かつ挿入分だけスラスト リング13 の高さ寸法を小さくすることが可能で、 コンパクトな構成を得られる。

第4図ないし第6図に示すように、上記旋回スクロール質9の値受ポス部9cと、このの調の 9 bの色き始め始都とを一体に連貫部とでは、これら触受ポス部9cと異常のとは、の地域91により触受がス部9cとは、この光は図示しない上記主触の個心部に回転自在に係合する。

したがって、軸受ポス部9cと質部9bとは連結した状態になっているから、 旋回スクロール 異9の旋回返動にともなう転倒を阻止する。 これとともに、 凹溝91を設けることにより、 軸受 ポス のの 免 地面 である、 ここで は 図示しない 固定スクロール 異の異部 低面に 伝 接

#### 特開平4-16G689 (7)

する面積が減少して、指動損失の低下を図ることができ、圧縮性能の向上につながる。 さらに、上記凹溝 9 1 分の重量軽減をなし、装回スクロール 要 9 の円滑な袋回運動を確保する。

また、第7図および第8図に示すように、第7図および第8図に示すようにの第3回に示するのでは、第回スクロール要9のそれぞれののでは、また、第回の切欠部92、93を設けてもと、であることはでいるのシール面94は、ここでは図示しなが、のシール面ととに、相対の方ののでは、上記の関ケース1の内層面とにが変けている。上記一対の関が変けに上記が戻している。上記一対の関がのに上記が戻している。上記一対の関がのに上記が戻し、100次部92、92となる。

この曲戻し用の切欠部92の設定範囲は、異部4cの患き終わり場と異部4c中心を通る中心線0cから、45°および135°の範囲内に設定する。上記旋回スクロール異9の周端部は、固定スクロール異4に対する旋回運動に支降のない範

囲内で、軽同一形状の袖戻し用の切欠無<u>り</u>ョ。」 93を設けてなる。

したがって、圧縮作用に直接係わり合いのない。 範囲を施戻し用の過路として確保する。 施戻し面 被を大きくとることができ、 施戻し効果を確保する。 また、新たなシール面 9 4 に施戻し孔を設ける必要がなくなり、シール性が向上する。 さらに、 固定スクロール質 4 の主軸受酵 4 a および 袋回スクロール質 9 に新たな切欠部 9 2。 9 3 を設けることになり、これらの重量を削減でき、 特に 袋回スクロール質 9 は円滑な袋回運動を得る。

つぎに、上記地反し用の切欠部92、93の転回を設定した根拠を説明する。すなわちら、第9回に模式的に表すに、外周側の圧縮、主軸の回に機なる。このときはまた、変更にはなっての関係の関係では、上軸の回、地域ので、回いの関係を連結するのにでは、上軸が90・回転がある。この位置から、土軸が90・回転

[発明の効果]

以上説明したように本発明は、少なくとも上記 旋回スクロール裏の裏部は、外周側翼部の高さ寸 法を内閣側翼部の高さ寸法よりも高く形成し、か つこの鏡板は、内周側翼部に対応する骨面側に凹 部を設けて幾りの板厚を外周側翼部の板厚と略同 一としたから、圧縮比を充分にとることができる とともに、銃板の板厚を薄くして重量の軽減化を 図れ、この円滑な旋回運動を確保する。

また上記旋回スクロール異は、上記主触に回転自在に係合する軸受水ス部を一体に連結するとともに、これらの間の先端面のみ凹溝を設けて軸受水ス部先端と異部との連結状態は変わらず、旋回スクロール異の旋回運動にともなう転倒を阻止するとともに、上記凹溝分の重量軽減をなす。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示すスクロール型

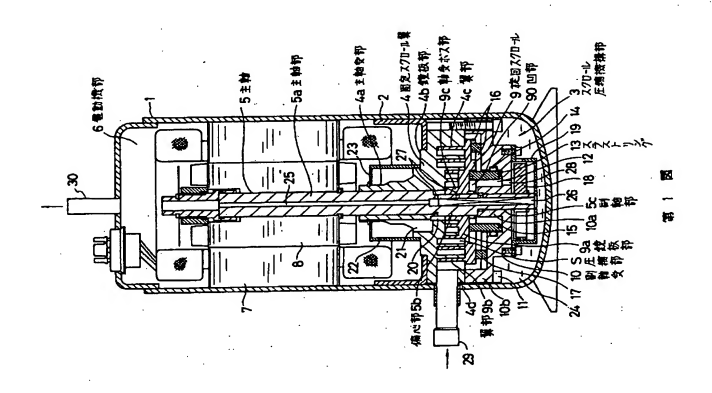
#### 特開平4-166689(8)

圧縮機の緩断面図、第2図は旋回スクロール質の 経断面図、第3回は旋回スクロール異の上面図、 図は本発明の他の実施例を示すスクロール圧 線部の換断平面図、第5図はその一部の拡大 第6回は第5回のVI - VI線に沿う級断面図、 第7回は本発明のさらに他の実施例を示すスク ロール圧輸機構部の機断平面図、第8回はその旋 回スクロール質の平面図、第9図は固定スクロー ル裏に対する复回スクロール異の复回運動を順に 説明する図、第10回は本発明の従来例を示す変 回スクロール裏の緩新面図、第11回はスクロー ル圧線機構部の横断平面図、第12図はその要部 の拡大図、第13図は第12回のXⅡ-XⅡ線に 拾う継断面図、第14図はさらに異なるスクロー ル圧輸機構部の横断平面図、第15回はその装回 スクロール賞の平面図である。

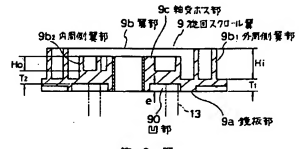
4 b … (固定スクロール質の) 飲板部、4 c … (固定スクロール質の) 質部、4 … 固定スクロール質、9 a … (旋回スクロール質の) 裁紙部、9 b … (旋回スクロール質の) 異部、9 … 旋回ス

クロール 耳、 S … 圧縮室、 3 … スクロール 圧縮機構部、 5 … 主軸、 6 … 電動機部、 4 m … 主軸受部、 1 0 … 削軸受、 9 b m … 外層側翼部、 9 b m … 内間側翼部、 9 2 m 9 3 … (抽戻し用の)切欠部。

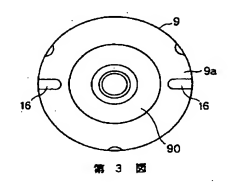
出面人化放人 弁理士 养红 武彦

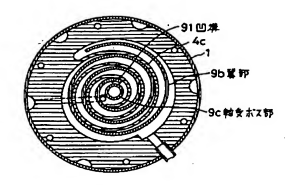


#### 特開平4-166689 (9)

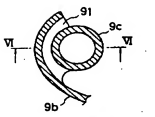


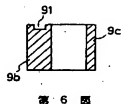
第 2 図



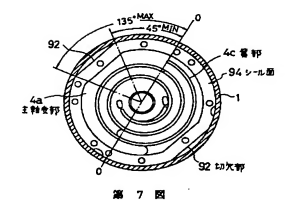


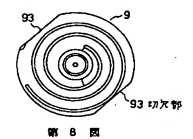
第 4 因

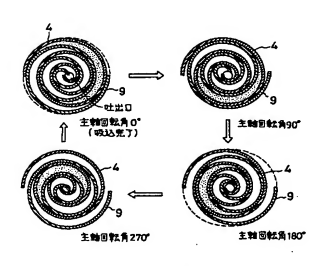




1 5 5

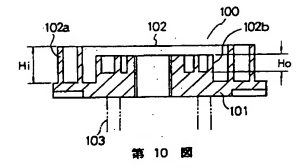


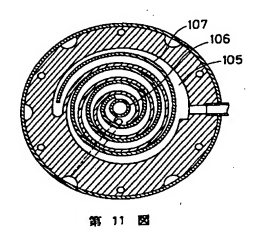


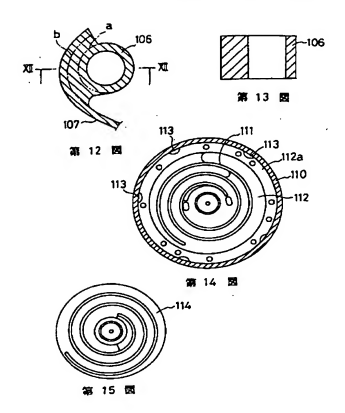


第 9 图

### : 特別平4-166689 (10)







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

M BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☑ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.